Outer-wall element for a building

Patent Number:

DE3530973

Publication date:

1987-03-05

Inventor(s):

SAALFELD WALTHER [DE]

Applicant(s):

SAALFELD WALTHER

Requested Patent: DE3530973

Application Number: DE19853530973 19850830 Priority Number(s): DE19853530973 19850830

IPC Classification:

E04B1/78; E04B2/28; E04C2/46; F24J3/00

EC Classification:

Equivalents:

E04B1/76C1, E04C2/288, E04C2/52A2

Abstract

The invention relates to an outer-wall element for a building, having a weather-side outer layer (6), an air layer (3; 3') adjoining on the room side, and an insulating layer (2, 5; 2', 5'). In the case of uniform thickness of the wall element, the heat losses are reduced by a heat-ray-reflecting layer (4; 4') being

34 av arranged at the outer delimitation of the air layer (3; 3').

Data supplied from the esp@cenet database - I2

DEUTSCHLAND

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift





DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen:② Anmeldetag:④ Offenlegungstag: P 35 30 973.3 30. 8.85 5. 3.87

(51) Int. Cl. 4: E04B 1/78

E 04 B 2/28 E 04 C 2/46 F 24 J 3/00

Anmelder:

Saalfeld, Walther, 3305 Erkerode, DE

Wertreter:

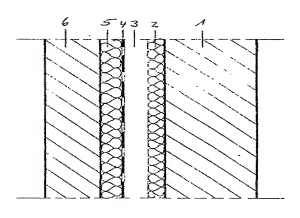
Gramm, W., Prof.Dipl.-Ing.; Lins, E., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 3300 Braunschweig

② Erfinder:

gleich Anmelder

Gebäudeaußenwandelement

Bei einem Gebäudeaußenwandelement mit einer wetterseitigen Außenschicht (8), einer sich raumseitig anschließenden Luftschicht (3; 3') und einer Isolationsschicht (2, 5; 2', 5') läßt sich bei gleicher Stärke des Wandelements die Verlustwärme dadurch verringern, daß an der außenflegenden Begrenzung der Luftschicht (3; 3') eine wärmestrahlenreflektierende Lage (4; 4') angeordnet ist.



BUNDESDRUCKEREI 01.87 608 870/299

Patentansprüche

 Gebäudeaußenwandelement mit einer wetterseitigen Außenschicht (6); einer sich raumseitig an-schließenden Luftschicht (3;3') und einer Isolationsschicht (2,5; 2',5'), dadurch gekennzeichnet, daß an der außenliegenden Begrenzung der Luftschicht (3; 3') eine wärmestrahlenreficktierende Lage (4; 4')

angeordnet ist.

2. Gebäudeaußenwandelement nach Anspruch 1, 10 2. Gebaudeaubenwardeleinent nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die reflektierende La-ge durch eine Folie (4; 4') gebildet ist, mit der eine zur wetterseitigen Außenschicht (6) zeigende Isola-tionsschicht (5; 5') kaschiert ist. 3. Gebäudeaußenwandelement nach Anspruch 1

3. Gebäudeaußenwandelement nach Anspruch 1 15 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die raumseitige Begrenzung der Luftschicht (3; 3') durch eine Isolationsschicht (2; 2') gebildet ist.

4. Gebäudeaußenwandelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Luftschicht (3; 3') mit dem Eingang einer Wärmepumpe verbunden ist, deren Ausgang wieder in die Luftschicht (3; 3') zurückgeführt ist.

5. Gebäudeaußenwandelement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet daß der zwischen Luft- 25

dadurch gekennzeichnet, daß der zwischen Luft-schicht (3: 3') und Wärmepumpe gebildete Kreis-

lauf geschlossen ist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Gebäudeaußenwandelement mit einer wetterseitigen Außenschicht, einer sich raumseitig anschließenden Luftschicht und einer Isolationsschicht.

tionsschicht.

Gebäudeaußenwände für Wohnbauten o. dgl. werden seit längerer Zeit regelmäßig mit einer Luftschicht zwischen einem raumseitigen Teil und einer wetterseitigen Außenschicht erstellt. Zur Wärmedämmung ist eine Isolationsschicht vorgesehen, die die Luftschicht auf einer Seite begrenzt. Solche Außenwandelemente sind auch Dachaufbauten, bei denen die wetterseitige Außenschicht durch Dachziegel o. ä. gebildet sein kann. Bei Mauerwänden ist die wetterseitige Außenschicht durch eine zweite Mauerschale oder durch eine vorgehängte eine zweite Mauerschale oder durch eine vorgehängte Fassade realisiert.

Die Luftschicht und die Isolationsschicht dienen der Wärmedämmung des Wandelements. Es hat sich gezeigt, daß durch den beschriebenen Aufbau eine erhebliche Verringerung der Wärmeverluste erzielt werden konnte. Dabei ist die Güte der Wärmedämmung abhängig von der Güte der Isolationsschicht, also von dem Isolationsmaterial und der Dicke der Isolationsschicht. Eine gute Wärmedämmung setzt daher eine relative dicke Isolationsschicht voraus, woraus sich ein relativ voluminöser Wandaufbau ergibt, dessen Kosten relativ hoch sind

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Gebäudeaußenwandelement der eingangs erwähnten Art zu erstellen, bei dem die gleiche Wärmedämmung mit einer dünneren Isolationsschicht oder mit einer gleich starken Isolationsschicht eine verbesserte Wärmedämmung erzielt wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst daß an der außenliegenden Begrenzung der Luftschicht eine wärmestrahlenreflektierende Lage angeordnet ist.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß ein wesentlicher Anteil der durch die Gebäudeaußenwand dringenden Wärmeverluste aufgrund von Wärmestrah-

lung entsteht, die durch die Isolationsschicht nur unzureichent gedämpft wird. Durch die reflektierende Lage an der außenliegenden Begrenzung der Luftschicht ge-langt die Wärmestrahlung nicht in die wetterseitige Au-Benschicht, so daß diese kühler bleibt und die Wärme-

verluste daher reduziert werden.
Vorzugsweise ist die reflektierende Lage durch eine Folie gebildet, mit der eine zur wetterseitigen Außenschicht zeigende Isolationsschicht kaschiert ist. Dieser Außau ist besonders vorteilhaft, wenn die raumseitige Begrenzung der Luftschicht durch eine Isolationsschicht Begrenzung der Luftschicht durch eine Isolationsschicht gebildet ist und wenn darüber hinaus die Luftschicht mit dem Eingang einer Wärmepumpe verbunden ist, deren Ausgang wieder in die Luftschicht zurückgeführt ist, so daß vorzugsweise zwischen Luftschicht und Wärmepumpe ein geschlossener Kreislauf gebildet wird, in dem die durch die raumseitige Begrenzung des Wandelements dringende Verlustwärme mit der Luft der Luftschicht abgepumpt und in der Wärmepumpe zurückgewonnen wird. Ein derartiges System ist durch die deutsche Patentschrift 30 08 630 bekannt. Dieses System wird durch die reflektierende Lage an der außenliegenden Begrenzung der Luftschicht noch weiter verbessert, indem der Wirkungsgrad um ca. 30% gesteigert wird.

indem der Wirkungsgrad um ca. 30% gesteigert wird.

Die Verwendung von reflektierenden Folien zum
Aufbau von Wandelementen ist an sich, insbesondere
für Dachaufbauten, bekannt. Die hierbei verwendete
Aluminiumfolie dient als Dampfsperre, die das Eindringen von feuchter, warmer Raumluft in den kalten Wandaufbau, und damit die Kondensation der Feuchtigkeit in
der Wand, verhindert. Daher ist die Alumiumfolie regelmäßig rauminneseitig einer Isolationsschieht ausgezuder Wand, verhindert. Daher ist die Alumiumfolie regel-mäßig rauminnenseitig einer Isolationsschicht angeord-net, hinter der sich zur Gebäudeaußenseite hin die Luft-schicht befindet. Die Übertragung von Wärme aus der erwärmten Luftschicht in die wetterseitige Außen-schicht durch Wärmestrahlung wird somit nicht verhin-dert, so daß sich die wetterseitige Außenschicht er-wärmt und zur kühlen Außenluft verstärkt Wärme ab-sibt.

gibt.

Die erfindungsgemäße reflektierende Lage verhindert demgegenüber eine durch Wärmestrahlung bewirkte Wärmeübertragung von der erwärmten Luftschicht auf die wetterseitige Außenschicht, so daß die wetterseitige Außenschicht beibt und die Wärmenschiere werden

meverluste somit verringert werden.

Die Erfindung soll im folgenden anhand von in der
Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher

Fig. 2 — ein Dachaufbau mit einer Luftschicht zwischen zwei Isolationsschichten zweischalten werden ein Zuerschnitt durch ein zweischaltges Mauerwerk mit einer beidseitig mit Isolationsschichten versehenen Luftschicht zur Wärmerückgewinnung; Fig. 2 — ein Dachaufbau mit einer Luftschicht zwischen zwei Isolationsschichten.

schen zwei Isolationsschichten.

Das in Fig. 1 dargestellte zweischalige GebäudeauBenwandelement besteht aus einem raumseitigen Mauerwerk 1, an das sich nach außen eine Isolationsschicht 2
anschließt. An die Isolationsschicht schließt sich eine
Luftschicht 3 an, die von einer mit einer Aluminiumfolie
4 kaschierten zweiten Isolationsschicht 5 nach außen
begrenzt wird. Die Aluminiumfolie dient als reflektierende Lage und kann mit Öffnungen versehen sein, die
verhindern, daß die Aluminiumfolie als Dampfsperre
wirkt, wodurch es zu einer Kondensation in der Luftschicht 3 kommen könnte. Das Außenwandelement
wird durch ein wetterseitiges Mauerwerk 6 nach außen
abgeschlossen.

abgeschlossen. Fig. 2 zeigt ein prinzipiell gleich aufgebautes Dach-element, das naturgemäß keine Mauerschalen 1, 6 auf-



weist. Das Dachelement wird rauminnenseitig durch ei-

weist. Das Dachelement wird rauminnenseitig durch cine Isolationsschicht 2' abgeschlossen, auf die ggf. zum Innenausbau geeignete Platten aufgebracht werden. Eine Luftschicht 3' wird nach außen durch eine mit einer Aluminiumfolie 4' kaschierte Isolationsschicht 5' begrenzt. Die äußere Isolationsschicht 5' wird von einer (nicht dargestellten) wetterseitigen Außenschicht, beispielsweise aus Dachziegeln, abgeschlossen.

Fig. 2 läßt noch im Bereich der Luftschicht 3' cine Draufsicht auf einen Dachsparren 7 erkennen, mit dem der tragende Aufbau des Dachelements erstellt wird.

Bei den dargestellten Gebäudeaußenwandelementen wird die Luft aus den Luftschichten 3,3' durch die aus dem Raum entweichende Verlustwärme aufgeheizt und zu einer Wärmepumpe gepumpt. Die Wärmepumpe 15 außere Isolationsschicht 5,5' dient zur Vermeidung der Wärmeübertragung aus der Luftschicht 3,3' an die wetterseitige Außenschicht, beispielsweise die wetterseitige Außenschichter, beispielsweise die wetterseitige Außenschichter, beispielsweise die wetterseitige Außenschichter Teil der im Luftzwischenraum 3,3' geht gemäß den Erkenntnissen des Erfinders immer noch ein wesentlicher Teil der im Luftzwischenraum 3,3' enthaltenen Wärme nach außen verloren. Die Wärme-zöhertragung von der Luftschicht 3,3' nach außen geschieht nämlich auch zu einem wesentlichen Teil über Wärmestrahlung. Diese Wärmestrahlung wird nunmehr erfindungsgemäß durch die reflektierende Folie 4,4' in den Luftzwischenraum 3,3' zurückgeworfen, so daß der Wärmeverlust vermieden wird.

Die erfindungsgemäß Anordnung erzielt ihre höchste Wirksamkeit bei einem System, bei dem die Luft in der Luftschicht 3,3' zur Wärmerückgewinnung verwendet wird. Ein gewisser vorteilhafter Effekt läßt sich jedoch auch bei normalen hinterlüfteten Wandaufbauten erzielen, wenn

ge 4,4' eingesetzt wird.

50

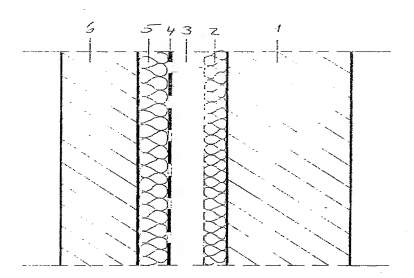
55

60

65

Nummer: Int, Cl.⁴; Anmeldetag: Offenlegungstag: 35 30 973 E 04 B 1/78 30. August 1985 5. März 1987

Fig. 1



608 870/299

Ergänzungsblatt zur Offenlegungsschrift 35 30 973 Offenlegungstag: 05.03.87 Int. Cl.: E 04 B 1/78

